



Defender™ 2200 Série

Můstkové váhy



Vážicí miska z nerezové oceli AISI304

Perfektní váhy za neodolatelnou cenu!

Série Ohaus Defender™ 2200 jsou plošinové modulární váhy navrženy pro komerční a průmyslové aplikace. Defender™ 2200 se skládá z odolné lakované platformy, nerezové vážicí misky a sloupu a je vybaven novým jasným a multifunkčním terminálem T32MC, s velkým podsvíceným displejem usazeným v pevném kovovém krytu. Váhy Ohaus Defender™ 2200 jsou ideálním pomocníkem a podporou pro každodenní použití v podnikání nebo při různých průmyslových aplikacích.

Hlavní charakteristika:

- Populární vážicí rozsahy (30 kg, 60 kg, 150 kg, 300 kg) a tři standardní rozměry plošiny (300x350 mm, 400x500 mm a 500x600 mm)
- Vážicí miska z nerezové oceli typu AISI304, vážicí plošina z uhlíkové, lakované oceli s hliníkovým snímačem s IP67 ochranou
- Variabilní montáž indikátoru - na stěnu nebo do držáku
- Terminál T32MC s odolným kovovým krytem
- Jednotky vážení: kg, g, lb, oz, lb: oz
- Podsvícený LCD displej, s 25mm vysokými číslicemi, s vysokým kontrastem a s třemi signalizačními LED diodami
- Zabudované RS232 rozhraní pro propojení s PC nebo tiskárnou
- Napájení na AC adaptér
- Aplikace: počítání kusů, kontrolní vážení, sčítání, vážení a funkce display hold
- Všechny modely přicházejí s prvotním ověřením od výrobce

Defender™ 2200 můstkové váhy

Specifikace

Model	D22M30BRZ	D22M60BRZ	D22M60BLZ	D22M150BLZ	D22M150BXZ	D22M300BXZ
Kapacita x dělení (e)	30 kg x 0.010 kg 30000 g x 10 g	60 kg x 0.02 kg 60000 g x 20 g	60 kg x 0.02 kg 60000 g x 20 g	150 kg x 0.05 kg 150000 g x 50 g	150 kg x 0.05 kg 150000 g x 50 g	300 kg x 0.10 kg 300000 g x 100 g
Ověřené rozlišení (e)	1:3000	1:3000	1:3000	1:3000	1:3000	1:3000
Ochrana snímače	hliníkový snímač s krytím IP67					
Konstrukce plošiny	lakovaná plošina z uhlíkové oceli, nerezová vážicí miska AISI304, protiskuzové gumové nožičky s nastavitelnou výškou					
Rozměry plošiny (Š x D x V)	305 x 355 x 123 mm		420 x 550 x 136 mm		500 x 650 x 147 mm	
Rozměry plošiny podle výkresu (F1 x F2 x F3 x F4 x F5)	210 x 166 x 305 x 123 x 75 x 256 mm		210 x 166 x 420 x 136 x 80 x 371 mm		210 x 166 x 500 x 147 x 100 mm	
Bočné rozměry podle výkresu (S1 x S2 x S3 x S4 x S5)	572 x 472 x 355 x 306 x 52 mm		920 x 668 x 550 x 500 x 52 mm		920 x 740 x 650 x 590 x 52 mm	
Sloupek	350 mm z trubkové, lakované oceli		700 mm z trubkové, lakované oceli			
Nivelační prvky	Libela, nastavitelné protiskuzové gumové nožičky					
Ochrana proti přetížení	do 125% kapacity					
Konstrukce indikátora	přední panel z pevného ABS plastu, kryt z lakované oceli					
Jednotky vážení	lb, oz, lb:oz, kg, g					
Aplikace	Vážení, počítání kusů, kontrolní vážení, sčítání, funkce display hold					
Displej	6-místný, 7-segmentový, podsvícený LCD, s 25 mm vysokými číslicemi					
Klávesnice	4 tlačítková, membránová					
Čas stabilizace	do 2 vteřin					
Auto zero tracking	Vypnuté, 0,5, 1 aneb 3 d					
Rozsah nulování	2% do 100% kapacity					
Kalibrační body	5 lb/kg do 100% kapacity					
Napájení	přes síťový AC adaptér					
Rozhraní	RS232C s oboustrannou komunikací					
Ideální podmínky provozu	od 10 ° C do 40 ° C, max. nekondenzující vlhkost: 80%					
Čistá hmotnost	12 kg		19 kg		32 kg	
Zásilková hmotnost	15 kg		23 kg		37 kg	
Zásilkové rozměry	642 x 497 x 212 mm		857 x 564 x 225 mm		1022 x 687 x 247 mm	

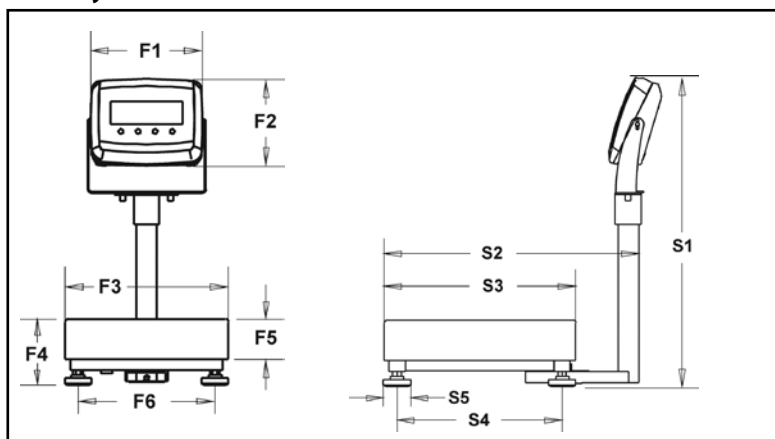
Vlastnosti:

Terminál z ABS plastu a oceli, podsvícený LCD displej s třemi LED diodami, ovládání pomocí 4 tlačítkové funkční klávesnice, RS232C rozhraní, napájecí adaptér. Aplikace: vážení, počítání kusů, kontrolní vážení, sčítání, funkce display hold. Plošina z lakované uhlíkové oceli, snímač z hliníku s krytím IP67, nerezová vážicí miska z AISI304 oceli.

Shody:

- Shoda s EMC: EN60950, EN61326, CE (AC adaptér)
- Kvalita : Vyrobené podle systému jakosti OHAUS ISO 9001:2008

Rozměry:



www.ohaus.com

* ISO 9001:2008
Systém kvality

© Copyright Ohaus Corporation

